

Fig. 2

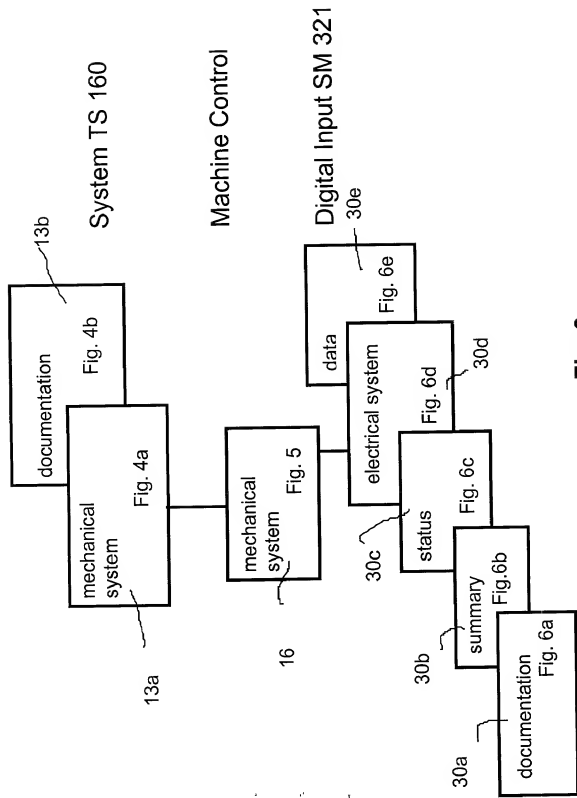


Fig. 3

6/12

Netescape - <http://142.120.14.76:19...stances/root/world.html>

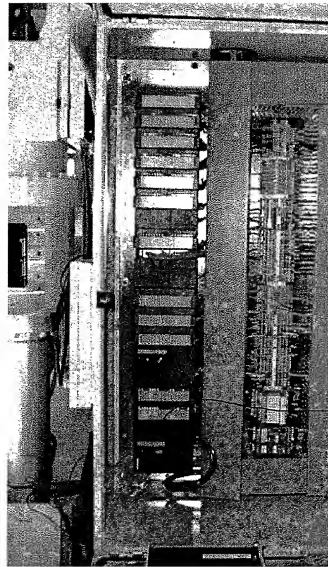
Datei Bearbeiten Ansicht Gänge Lesereichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe

Neugladen Interessantes Ziele Internat-Suche Menschen Solvers

Adresse <http://142.120.14.76:1987/Plant/stances/root/world.html>

SIEMENS Hersteller Anlagenbauam Komponenten TSI60 Kommentar

- Komponente
- Maschinenanordnung
- [Zusammenfassung](#)
- Sichten
- StatusSW
- StatusSW
- Mechanik
- Dokumentation
- Technische Daten



40

16a

Fig. 5

Netcape - [http://142.120.14.76:19...stances/rootworld.html]

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe



Adresse: http://142.120.14.76:189/Plan/stances/rootworld.html

Neuigkeiten Hieresseries Ziele Internet-Suche Menschen Software

SIEMENS

Hersteller Anlagenbaum Komponenten TSI60 Kommentar

Komponente
Digitaler Eingang
Digitaler Ausgang SM
321

Sichten

- Zusammenfassung
- Status
- Elektrische Daten
- Dokumentation
- Technische Daten

SIEMENS

SIMATIC

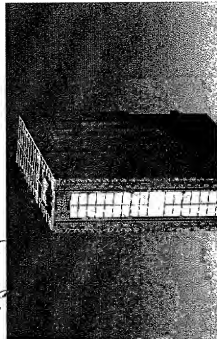
Short description

Training Overview Auf dem Platz
Anforderstellung (PDF) Technische Information
Technische Information Technische Daten
Technische Information Technische Daten

Digitaler Ausgang

Digitaler Eingang

Digitaler Ausgang SM 321



Dokument Übersicht

Fig. 6a


 Adresse: <http://142.120.14.76:1937/Plant/instances/root/world.html>

Neigkeiten Interessantes Ziele Internet-Suche Menschen Spisare

SIEMENS

Hersteller Ausgabedaten Komponenten TSI00 Kommentar

Komponente

Digitaleingabe SM 321

Zusammenfassung

Bezeichnungen: root, MC4, maschine, SM321-D4, 637

Type: Digitalzeigabgabe SM 321

Hersteller: Siemens A&D

Sichten

Zusammenfassung

Status

Elektrik

Dokumentation

Technische Daten

Verbindungen

hier verbunden

DEa0

DEa1

DEa2

DEa3

DEa4

DEa5

DEa6

DEa7

DEB0

DEB1

DEB2

DEB3

DEB4

DEB5

DEB6

Maschinensteuerung

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Boolean

Antriebmotor

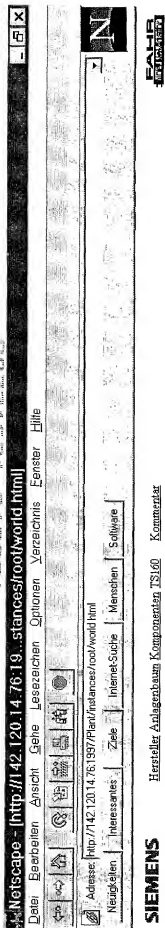
Antriebmotor

Boolean

Boolean

[root antrieb motor](#)
[root antrieb motor](#)

Fig. 6b

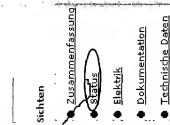


SIEMENS

Hersteller Anlagenbau Kompartiment TS160

Komponente
Digitaler Eingabe SM
321

SM321



DEa0	E00
DEa1	E01
DEa2	E02
DEa3	E03
DEa4	E04
DEa5	E05
DEa6	E06
DEa7	E07
DEb0	E10
DEb1	E11
DEb2	E12
DEb3	E13
DEb4	E14
DEb5	E15
DEb6	E16
DEb7	E17



17

30c

Fig. 6c

Netcape - [http://142.120.14.76:19...stances/root/world.html]

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe



Adresse: http://142.120.14.76:1997/Plant/stances/root/world.html

Navigation | Interessantes | Ziele | InternetSuche | Menüs | Software

SIEMENS

Hersteller Anlagenbaum Komponenten TSI 00 Kommentar

Komponente

Digitaleingabe SM 321

14

Zusammenfassung

- Status
- Elektrik
- Dokumentation
- Technische Daten

Digitaleingabe SM 321

► Technische Daten

SM 321 6ES7 321	1BH01-0AA0	1BH50-0AA0	1BH00-0AA0
Anzahl der Eingänge	16	16 m-leistung	32
Leistungsaufnahme	last nominal voltage		
• Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
• zulässiger Bereich	20,4 V bis 28,8 V		
Eingangsspannung	input voltage		
- Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
- Frequenz frequency		-	-
Potentialtrennung	Optokopier optical coupl.		
Eingangsstrom input current	7,0 mA	7,0 mA	7,5 mA
- bei Signal 1"			
Verbrauch power	3,5 W	3,5 W	4 W

14 | Dokument Übermittel

power loss

Fig. 6e

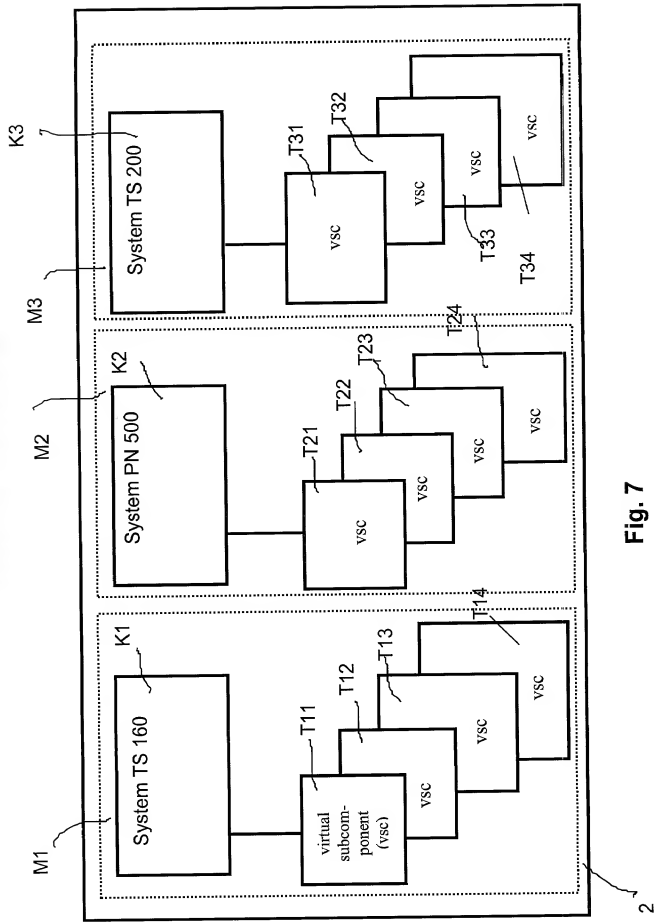


Fig. 7